L9 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION

**LTD** 

5

AN 1981-50840D [28] WPIDS

TI Heat bonding adhesive for insulating tape etc. – contains thermoplastic resin foam granules to reduce tackiness at room temp..

DC A81 G03

PA (MATI) MATSUMOTO YUSHI SEIYAKU KK

CYC 1

PI JP 56061469 A 19810526 (198128)\* <--

10 PRAI JP 1979-137387 19791023

AN 1981-50840D [28] WPIDS

AB JP 56061469 A UPAB: 19930915

The adhesive contains (1) adhesive component and (2) thermoplastic resin foam granules in such an amt. that component (2) inhibits the tackiness of component (1) before use of the adhesive, and the adhesive recovers the adhesive property when heated at above the m.pt. of component (2) on using the adhesive.

7

20

15

The adhesive component includes pressure-sensitive adhesive comprising natural rubber, SBR, polyisobutylene, polyacryl ester, auxiliary tackifier such as rosin, ester gum, plasticiser such as mineral oil, lanoline, polybutene, filler such as zinc white, magnesium oxide, antioxidant, ageing inhibitor. Component (2) has pref. a grain dia. of 10–30 microns and foaming rate of 50–100 times. The resin of component (2) has a softening pt. of 100–200 deg. C.

25

The adhesive being non-tacky at ordinary temp. does not require release paper or releasing treatment, and water. Then, the adhesive is used profitably for the mfr. of waterproof tape, insulating tape, sealing tape, packing label.



## ig 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

## 12 公開特許公報 (A)

昭56—61469

\$tInt. Cl.3 C 09 J 3:00 識別記号 CEJ

庁内整理番号 7016-4 J

43公開 昭和56年(1981)5月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## 54.熱接着性接着剤

21特

頤 昭54-137387

22出

願。昭54(1979)10月23日

72発明 者 宮崎正毅

奈良県生駒郡三郷町大字美松ケ

丘東1丁目55番地

河北英二 畊 72 杂 老

八尾市山本町南8丁目171番地

願 人 松本油脂製薬株式会社

八尾市渋川町2丁目1番3号。

弁理士 青山葆

外1名

1. 発明の名称

热度凝性接着用

2.特許請求の範囲

1.接着成分および熱可塑性樹脂発泡粒子を含有 する接着網において、該熱可塑性樹脂発泡粒子を 使用前は接着成分の粘着性を失なわせ、使用時、 熱可塑性樹脂免泡粒子の融点以上に加熱すること により接着性が復元する重合有している熱接着性

2.接着成分が感圧接着刷用接着成分である※1 項記載の接着料。

3. 熱可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性樹脂中に疎 熱可塑性樹脂の飲化温度より低い沸点を有する有 便物をマイクロカプセル化して母られた発泡性熱 可塑性磁粒子を発泡させたものである第1項記載 の接着剤。

4. 免包性熱可塑性樹脂吸粒子を後着成分と混合 した後発泡させることによつて得られるポ1項記 戦の接着剤。

5.熱可根性樹脂発泡粒子径が約5~50 μであ る水1項記収の接着網。

6. 馬可型性剖脂免泡粒子の免泡倍率が約20~ 150倍である水1項記収の接着剤。

7.接着成分100重量率に対して熱可塑性樹脂 発泡粒子約30~100重量器を含有する第1項 足板の接着剤。

8.基材シート上に接着成分および熱可塑性樹脂 免泡粒子を有する接着性シートにおいて疲熱可塑 **た樹稲兔泡粒子を使用前は接着成分の粘着性を失** なわせ、使用時、熱可塑性樹脂免泡粒子の触点以 上に加熱することにより接着性が復元する量有し ている接着性シート。

9.接着成分が感圧接着利用接着成分である第.8 項記載の接着性シート。

10. 然可塑性樹脂発泡粒子が熱可塑性樹脂中に該 熱可望性耐脂の飲化温度より低い沸点を有する有 機物をマイクロカプセル化して得られた発泡性熱 可型性破粒子を発泡させたものであるが8項記載 の接着性シート。「

(2)

11.熱可塑性磁脂免泡粒子径が約5~50 a である 4 項記載の接着性シート。

13.熱可塑性樹脂発泡粒子と接着成分を同一層中に形成させるにあたり、発泡性熱可塑性樹脂粒子を接着成分と混合した後発泡させる第12項記載の接着性シート。

14. 熱可型性留指免疫粒子の層を接着成分の層の 表面に形成させる第1項に載の接着性シート。 3. 免明の詳細な説明

本発明は加熱により効果を現わす接着料に関す

従来、各種感圧接種剤を一面または両面に使布した感圧接着性シート、例えばセハロンテェブ、ラベル、ビニルテーブ、クラフト紙テープ、シール等はシートの片面を制盤処理するか、シートの接着面に制塩紙をつけるかして使用時まで接着面と他の面とが接着するのを防止していた。

本発明は接着刷中に減可塑性樹脂発力な子を配

(3)

プテン、ポリアクリレート、低分子量ポリインプ チレン等の可塑剤、亜鉛等、酸化マグキシウム、 炭酸カルシウム、クレー、水酸化アルミニウム、 無水ケイ酸、カーポンプラツク、チタン白、顔料 等の充填剤および酸化防止剤、金属ジチオカーパ メート、金属キレート剤等の老化防止剤等を適宜 配合した接着成分を用いればよい。

またホットメルト型接着剤、例えばエチレン・ 酸酸ビニル共産合体、ポリアミド、フェノキシ田 脂等を適宜配合してもよい。

本発明に用いられる熱可塑性樹脂発泡粒子は発泡時の粒子径が約5~50 m、好ましくは約10~30 mであり発泡倍率約20~150倍、好ましくは約50~100倍のものである。 付脂は約100~200℃、好ましくは約126~180℃の軟化点を有し、溶磁時接着成分の後責性を寄しない生質のものが好ましい。またそれ自体溶験して後責性を育するものが特に好ましいが、必らずしもその機な性質を受しない。

好ましい熱可塑性樹脂の具体例はアクリル成系

持開設56- 61469(2)

本発明に用いられる接着成分は、感圧接着網等、通常の使用条件で粘査性を有する成分が典型的なものである。例えば天然ゴム、再生ゴム、5 B R, N B R、ポリイソブチレン、ポリビニルエーテル、ポリアクリルエステル等の粘着主刷にロジン、エステルガム、石油図析、フェノール母析、クマロンインデン由沂等の粘着植助剤およびフタル酸エステル、不乾性植物油、鉱物油、ラノリン、ポリ

(4)

ポリマー、例えばポリアクリル酸エステル、アクリル波エステル・アクリロニトリル・コポリマー、メタクリル波エステル・アクリル酸コポリマー等、塩化ビニリデン系ポリマー、例えば塩化ビニリデン・メタクリル酸エステル、塩化ビニリデン・アクリロニトリルコポリマー等およびスチレン・アクリマー、例えばポリスチレン、スチレン・アクリル波エステルコポリマー等であり、所要ならに能酸ビニル、塩化ビニル、イタコン酸、シトラコン酸、マレイン酸等を共通合させたものであってもよい。

特に好ましい熱可塑性樹脂免忍粒子は特公昭42-26524号公報に記載されているごとく、熱可 型性樹脂液の内部に加熱によりガスを発生する成 分、好ましくは痰熱可塑性樹脂の軟化温度より低 い沸点を有する有機物をマイクロカプセル化して 得られる乳泡性熱可塑性酸粒子を免泡させたもの である。もちろん発泡粒子はこれに限定されるも のではない。

本発明接着剤は接着成分に所要量の発泡性熱可

(6)

型性樹脂酸粒子を混合した後、免泡させてもよく、 予め免泡させた粒子を混合してもよい。特に好ま しい避嫌は前者であり、後者より少量の熱可塑性 樹脂粒子を用いて粘着性を抑止することができる。

免泡粒子の接着刷中への配合並は接着剤の貼む性が失なわれ、かつ加熱時接着性が復元する配であり、発泡樹脂粒子の粒径および免泡倍率等によって異るが通常、接着成分100重量感に対し熱可型性樹脂免泡粒子的30~100重量感、計ましくは粒径10~30m、免泡倍率50~100倍のとき50~70重量率である。

本免明接着網は粉末または粒状で用いてもよいが悪形的には第1回に示すごとく基材シート(1)上に接着網番(2)を形成させた接着性シートである。この地様では発泡粒子は必らずしも接着成分と起合する必要はなく、第2回に示すごとく、無材シート(1)上に接着成分の層(3)と発泡粒子の層(4)とを形成させてもよい。発泡粒子の層は発泡粒子を接着成分層上に傾離して付着させてもよく、未発泡の粒子を予め損害または塗布して付着させた成。

(7)

ポリプテン 5 0 水感ロジンエステル 2 5

(1)ミクロパールド-30:松本曲桁製乗株式会 社製(イソプタンを発泡剤とし塩化ピニリデン・ アクリロニトリル共産合体を敷とする膨張性敷小 球)。

以上の接着網は極めて粘着性の高いものであり、それ自体粘着網として用いることができる。これをアルミニウム指上に50g/ は空布し120℃で2分間加熱したところ表面のさらさらした接着性シートが得られた。これをステンレススチール 板に破せ150℃のアイロンで加熱したところ接着性シートはステンレスによく粘着し、これを水に2日間浸漉しても全く網離しなかつた。

実施例2

以下の処方で接着剤を調製した。

持開昭56- 61469(3)

これを免泡させてもよい。

本発明接着制および接着性シートは常盛では粘 着性を示さないが熱可塑性樹脂発泡粒子の溶酸温 度以上に加減すると発泡粒子の体積が確少して接 環状分自体の接着性が発現する。

したがつて従来の接着性シートのごとき制度紙や制理処理を要しない。また従来の再温性接着耐のごとく接着に水を要しないので、水の使用が钎まれないか成は水によつて制盛してはならない防水テープ、 絶縁テープ、シール用テープ、 包抜用ラベル、特に自動包抜用ラベルとして適している。

また本免明によれば放細な粉末接着剤を容易に 付ることができ、しから軽値で移動性がよいため ファクシミリ等の似写使用トナーとして有用であ

尖走例 1

以下の処方で接着剤を調製した。

¥	L 方	Ħ	M	ಮ	
: 2	r ロパール <sup>(1)</sup> F - 30 (乾燥初)		8	0	_
# 1	1イソプチレン		7	5	

(8)

:2)

この接着例をラベル用クラフト紙に1009/ ぱの割合で要布し120℃で3分間加熱したところ接着面のさらさらしたラベルが得られた。これを150℃で商品を自動充填した一斗缶の表面に 貼ったところ歯単に枯着した。

、庞例 3

以下の処方で後續州を調奨した

(3)

この後着剤を120℃で3分間加減したところ さらさらの<del>平均粒度──*▼の*</del> 末状接着剤が得ら

-479-

u0

(9)

11F18356- 61469 (4)

れた。この接着料100重量配とカーボンブラック20重量配を混合し、これを白紙上に一面に散布し赤外線をレンズで集光して白紙を局部的に180でに加熱したところ、加熱感のみが減く印刷された。

## 4.図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明接着性シートの断面図である。図中、(1)は基材シート、(2)は接着級シート、(3)は接着成分の層、(4)は熱可塑性樹脂発泡柱子の層を示す。

特許出編人 松本油脂物質株式会社 代 理 人 弁理士 育 山 - 億 ほご 1 名 \$\$ 1 l3 2

3

αp